AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES *

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel: B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43



ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295 - 5776

BULLETIN Nº 43 du 17 MAI 1988

BLE : Prévoir le traitement épiaison.

PUCERONS DES EPIS : attendre.

ORGE Attention à l'ofdium sur les orges de printemps.

COLZA : Fin de risque charançon des siliques.

SCLEROTINIA: il est trop tard pour intervenir.

ALTERNARIA : surveiller l'évolution de cette maladie.

TOURNESOL : Présence de pucerons.

BETTERAVE : Surveiller les populations aphidiennes.

PONME de TERRE : Détectez les lères taches !

BLE

Stade 9-10 (gaine de la dernière feuille sortie) à 10-2 (sortie des lers épis).

MALADIES

Situation :

septoriose et l'oidium sont très présents dans de nombreuses parcelles. Les pluies de la semaine dernière vont favoriser la montée sur F2 et F1. La rouille brune commence à progresser sur les F3, particulièrement sur les variétés sensibles et risque d'évoluer rapidement si les températures restent élevées dans les prochains jours.

Préconisation :

Le traitement épiaison est à réaliser dans les situations précoces. Préférer des fongicides systémiques contre la septoriose et l'ofdium efficaces sur rouille brune (se reporter au dépliant vert à la rubrique "traitement des feuilles et des épis".

PUCERONS

Situation :

Quelques colonies de pucerons avenae) sont observées sur les cultures de blé situées surtout au sud de la Marne et dans l'Aube.

Ces infestations sont locales.

Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir. Surveiller parcelles en début d'épiaison. vous rappelons que le seuil d'intervention est la présence d'un ou plusieurs pucerons sur 50 % des épis.

ORGE de PRINTEMPS

L'oïdium est très actif sur les orges de printemps.

Réaliser un traitement présence d'oîdium sur les feuilles intermédiaires.

Virecteur Gérant J. BOUCHET. CFPPAP nº 529 AD (C SPV 1984 Imprimerie du S.R.P.V. Champagne-Ardenne. Le 🗅

COLZA

CHARANCON des SILIQUES

Le stade sensibilité du colza (10 premières siliques bosselées) est dépassé dans la plupart des secteurs.

Fin du risque de ce ravageur.

SCLEROTINIA

Situation :

Les pluies des 10 et 11 mai derniers ont pu favoriser les contaminations de sclérotinia.

Les traitements réalisés dans les parcelles à risque très précocement arrivaient en fin de rémanence (cf. message minitel du 11/05).

Les produits de type imide cyclique ont une action curative de l'ordre de 6 jours.

Préconisation :

Il est trop tard pour intervenir. Or arrive à la fin du risque sclérotinia.

ALTERNARIA

Situation :

Les symptômes d'alternaria sont actuellement localisés :

- sur les feuilles basses dans les secteurs Nord Marne (Reims-Tardenois), Sud Ardennes (Rethel) et Haute-Marne.

- sur les étages intermédiaires, parfois sur siliques, dans l'Aube.

Les périodes chaudes et orageuses annoncées par la météo sont très favorables à la progression de la maladie.

Préconisation :

Surveiller vos parcelles. Attention aux confusions avec le pseudocercosporella.

Attendre l'apparition de taches sur les deux dernières feuilles pour placer le traitement.

TOURNESOL

Stade 4 feuilles (B3 - B4).

On note la présence de pucerons ailés (Brachycaudus helichrysi) mais ces individus risquent de migrer et vont être limités par le développement de la faune auxiliaire.

Ne pas intervenir.

BETTERAVE

Stade 2-4 feuilles.

PUCERONS

Les premiers pucerons noirs (Aphis fabae) et verts (Myzus persicae) sont trouvés en culture. Pour les parcelles traitées au semis, la protection aphicide est encore suffisante.

Visitez les parcelles qui n'ont pas reçu d'insecticide au semis.

Intervenir si vous comptez:
1 puceron noir pour 2 betteraves.
1 puceron vert pour 10 betteraves.

POMME de TERRE

MILDIOU

- Pensez à réduire au maximum les sources d'infections primaires en détruisant les tas de déchets à la chaux vive ou éteinte.
- La date d'apparition, le nombre et la localisation des lères taches de mildiou, constituent l'un des éléments importants de l'élaboration des avertissements concernant cette maladie.
- Le S.R.P.V. offrira un <u>abonnement</u> gratuit à l'édition GRANDES CULTURES aux personnes qui découvriront et nous signaleront les lères taches.

MINITEL 36.15 code CLACMAG ou INFOCA